## ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# @ 公開特許公報(A) 平4-10191

®Int. Cl. ⁵

60代理人

庁内祭理番号

69公開 平成.4年(1992)1月14日

G 07 F -17/00 G 06 F 9/06 H 04 M 11/00 総別記号 B 410 Z 302

8208-3E 7927-5B 7117-5K

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全19頁)

## **②発明の名称** オンラインによるソフトウェア自動販売機

②特 順 平2-113463

②出 顧 平2(1990)4月27日

@発明者 加藤 @出願人 加藤

加 縣 級 弁理十 木村 高久

東京都葛飾区東金町 1 -36-1-1318 東京都葛飾区東金町 1-36-1-1318

### 1. 発明の名称

オンラインによるソフトウェア自動販売機

#### 2. 特許請求の範囲

(1) 各種ソフトウェアが貯蔵管理されたホスト 助に電話回線を介してオンライン接続され、これ ら貯蔵管理されているソフトウェアを時間シライ 、 自らに接続されたロンピュータにオン 供給するソフトウェア自動販売機であって、

前記コンピュータのユーザを通じて設定される ソフトウェア貸し時間を記憶する第1の記憶手段 と、

前記ホスト島から転送されるソフトウェアを格 納する第2の記憶手段と、

披第2の記憶手段に格納されたソフトウェアを 前記コンピュータに対して供給制御する供給制御 手段と、

前記第1の記憶手段に記憶されたソフトウェア

貸し時間に達することを条件に、前記第2の記憶 手段に格納されたソフトウェアを自動的に消滅せ しめるソフトウェア消滅手段と、

を具えるオンラインによるソフトウェア自動販売機。

(2)前記ホスト局から転送されるソフトウェアは暗号信号が重量されたソフトウェアであり、

請求項 (1) 記載のオンラインによるソフトウェア自動販売機。

(3) 各種ソフトウェアが貯蔵管理されたホスト 脚に掲載回線を介してオンライン接続され、これ ら貯蔵管理されているソフトウェアを時間なコンド もしくは連絡販売にて、自らに接続されたコンド ュータにオンライン供給するソフトウェア自動販 **売機であって、** 

前記コンピュータのユーザを通じて設定される ソフトウェア貸し時間、若しくは販売契約情報を 記憶する第1の記憶手段と、

前記ホスト局から転送されるソフトウェアを格 納する第2の記憶手段と、

前記類 ] の記憶手段に記憶された契約内容に基づき、該第 2 の記憶手段に応憶的されたソフトウェ フを関ロンピュータに対して供給制御、若しく に関ロンピュータの指定された記憶媒体に転写す なの始か、起て制御手段と、

前記第1の記憶手段に記憶されたソフトウェア 貸し時間に違すること、看しくは前記第2の記憶 手段に格集中に、前記第2の記様手段に移納されたソフトウェアを転戻が終納され ることを条件に、前記第3の記様手段に移納すれ ソフトウェアを動的に消滅せしめるソフトウ ェア消滅手段と、

を異えるオンラインによるソフトウェア自動版 光概。

(4) 前記ホスト局から転送されるソフトウェア

は暗号信号が重量されたソフトウェアであり、

前記ソフトウェア自動販光機は、

前記第2の記憶手段と前記供給・転写制御手及 との間に介置して、前記略号信号を解鍵除去しつ つ、前記第2の記憶手度に格納されたソフトウェ でも前記供給・低写制御手段に転送する時号解誌 非貨を撃に具える

請求項 (3) 記載のオンラインによるソフトウェア自動販売機。

3. 発明の詳細な説明

「産季上の利用分野]

この発明は、各種ソフトウェアが貯蔵管理されたホスト房に電話回線を介してオンライン技 柱 む れ て 、これら貯蔵管理されたソフトウェア を 時 ロ し 、 若 しく は 遠 信 販 尤 に て 、 契 約 ユ ー ザ の コ ン ビ ュータ に オ ン ライン 供給 す る オ ン ライン に よ る ソフトウェア 自動 販売機 に 関する。

「従来の技術】

近年のパーソナルコンピュータやオフィスコン

ビュータ、ワークステーション等(以下、総括して単にコンピュータという)の普及には目ぎュータという)の普及には目ぎュータ いちのがある上での原動力ともいえるソフトウェアの開発も盛んであり、その開発の分野も、フードプロセッサや表計算ソフト、データベースソフトなどのいわゆるビジソフト、アームソフト等々、多齢を構の分野に及んでいる。

ところで、こうした各種のソフトウェアも、昨今になってようやく、いわゆるパッケージリーとからなった。比較的安佐なものが出回るもとうになってきているとはて、その活体のが出回るものなった。これが、またないないでは、その活体をある。これが、またないでは、またないでは、そのでは、利用したいと考えるコンピュータユー特になっていないが、地域のなったという。

また、検言すれば、その開発に多大なコストや 労力を要して、いくら優れたソフトウェアが完成 [発明が解決しようとする課題]

このおうに従来は、ユーザ側からみればソフトウェア利用に関する新展ではあっても、ウオフリカウェアが、真に活用してはしいサルたハフトウェアがあっこと。のできる成場で手段はない時間である。これで、真にないで、まないので、真にないがある。これで、真にないである。

この発明は、こうした実情に鑑みてなされたも

## 特開平4-10191(3)

のであり、ソフトハウスから機供される各種ソフトウェアをオンラインにて、契約ユーザのコンピュータに関使且つ手軽に、しかも秩序ある代外フトハウスの両者が抱える上沿した不自由を同時に解析することのできるオンラインによるソフトウェフ自動販売機を提供することを目的とする。 [護職を解決するため一種の

この発明では、こうしたソフトウェア自動 販売 環境を異現すべく、ソフトハウスを社から機関する ある 名様 リフトウェアを一括して貯蔵、管膜にな ことのできるホスト局を設置することを前降にな ホスト局と当のソフトウェア自動 販売機とを 電話 回録を介してオンライン接続する。そして、当の ソフトウェア自動 販売機としては、

- (a) 自動販売契約をしたコンピュータユーザを通 じて設定されるソフトウェア貸し時間を記憶する 額1の記憶手段。
- (b) 上記ホスト局から転送されるソフトウェアを格納する第2の記憶手段。

うになる。しかも、第2の記憶手段に格納された ソフトウェアは、上記ソフトウェア消滅手段 じて、第1の記憶手段に記憶されて契約時間に連 することを象件に自動りに消滅なな使用を禁止する とから、ソフトウェアの選ばな使用を禁止する 上での無抵照の秩序も保たれるようになる。

また、ソフトウェアの連法な使用を禁止するためには、上記ホスト局からソフトウェアを転送する際、これに暗号信号を重量して、いわゆるプロテクトを施しておくなども有効な方法である。

この場合、上記自動販売機としては更に、

(c) 該第2の記憶手段に格納されたソフトウェア を上記対象のコンピュータに対して供給制御する 供給制御手段。

(d) 上記第1の記憶手段に記憶されたソフトウェア貸し時間に達することを条件に、上記第2の記憶手段に格納されたソフトウェアを自動的に消滅せしめるソフトウェア流滅手段。

を少なくとも異える構成とする。

[作用]

上記第1の記憶手段は、当該自動販売契約のいい むば契約内容を記憶する記憶手段であり、また上記第2の記憶手段は、自動販売契約されたソフトウェアそのものを冷納する記録手段である。すな むちこのソフトウェア自動販売機によれば、第1 の記憶手段に記憶すンラインに支約的様をもとに、上ボスト助かファケッエアが第2の記憶手段に二退格的され、この第2の記憶手段による指摘対象との記憶手段により下ウェアが、上記民機制第そ後によってその利用対象となるコンピュータに供給されるよ

(e) 前記第2の記憶手段と前記供給制御手段との 間に介在して、上記師号信号を解読線表しつつ、 開記期2の記憶手段に結前されたソフトウェアを 開記に統制 動手段に転送する簡号解読手段。 を見える構成となる。

このようなかたちで暗号解読手段を設けておく ことで、上記ホスト別から転送されたソフトの別 では、上記第2の記憶手段に格納されている一切 プロテクトのかけられた状態が維持され、当族ソ フトウェアの利用対象となるコンピュータに供給 されるときはじめてプロテクトが解除されるように ななり、より一層秩序ある利用が図られるように なる。

またここでは、上記ホスト助によって貯蔵管理されるソフトウェアを、該自動販光機を通じて時間受しする合についてのみ言及したが、この時間貸しの公元テムに加えて、同ソフトウェアの通信販光をも併せ行うシステムとすることも、勿論可能である。

[実施例]

第7 図に、この発明にかかるソフトウェア自動 販売機を利用する上での前提となるソフトウェア 自動販売環境についてその概念を示す。

この第7図に示されるように、この発明では、 ソフトハウス各社、或いは個人から提供される名 種ソフトウェアを一括して貯蔵、管理することの できるホスト局日を設置することを前提としてい る。このポスト周Hは、大きくは、これら各種ソ フトウェアを貯蔵するための大容量記憶媒体から なる貯蔵部H1と、この貯蔵部H1に貯蔵された ソフトウェアを管理しつつ、該ホスト局Hとして の後述する種々のユーザサービスを提供、実行す る管理部H2と、この発明にかかるソフトウェア 自動販売機の複数と電話回線を介して接続されて、 これら自動販売機と上記管理部H2との間で授受 されるソフトウェア自体をはじめとする各種情報 を所定の形式の信号に変、復調するモデムH3と、 当該ソフトウェア自動販売環境における主に各ユ ーザのソフトウェア利用状況、契約記録等が上記 管理部H2を通じて一括登録される記録部H4と、 を有して構成される。

なお、以下に示す例においては、このホスト局 日から各ソフトウェア自動販売機に対してソフト ウェアを転送する版、上記智度部日2は、このかのパター と送するソフトウェアに所定のいくつかのパター ンからなる時間切の1つをしくは複数を重要し ていわゆるプロテクトを携用し、これによって、こ れのでは、このでは、これによって、これによって、これによって、これによって、これに上がるようにしているものとする。

また問類7図において、VM1つVMnは、こうしたオストの民任の上記モデム日 3 と電話回転機を介すもも数であれる。強は外のメフトの大理的の利用に移しては、できなりでは、アウェアの実際の利用に移しては、使用するコンドーナントに、これら自動を光度レソフトウェアはを検することと実施的にないファトウェア自動を無限と回じ、これの自動を集を回じ、アフトウェア自動を無限と回じ、その外観構成系と回じ、デールを対した、アリカトの表現を表現を回じ、アウルで、その外観構成系と回じ、これにはいて、アリカトを対しませ、アリカトを対していませ、アリカトを対していませ、アリカトを対していませ、アリカトを対しては、アリカトを対しては、アリカトを対しませ、アリカトを対しませ、アリカトを対しませ、アリカトを対しては、アリカトを対しては、アリカトを対しては、アリカトを対しませ、アリカトを対しませ、アリカトを対しませ、アリカトを対しませ、アリカトを対しませ、アリカトを対しませ、アリカトを対しませ、アリカトを対しませ、アリカトを対しませ、アリカトを対しませ、アリカトを対しませ、アリカトを対しませ、アリカトのでは、アリカトを対しませ、アリカトのでは、アリカトのでは、アリカトのでは、アリカトを対しませ、アリカトのでは、アリカトを対しませ、アリカトのでは、アリカトを対しませ、アリカトのでは、アリカーのでは、アリカーの

この第8図に示すソフトウェア自動販売機にお

いて、11はキーボード、12はディスプレイ、 7はフロッピーディスク装置であり、コンピュー タの本体とは、図示しない適宜のケーブルを介し て、着脱自在に接続される。また、上記キーボー ド11の、この第8回に例示される各キーのうち、 「M」キーは、ソフトウェアメニュー画面を表示 させるためのキー、「R」キーは、当該自動販売 機を適じて販売されたソフトウェアのそれまでの 利用、契約記録等を表示させるためのキー、「SJ キーは、各種ソフトウェアを利用して生成された データ等を上記フロッピーディスク装置7に挿入 されるディスケット (フロッピーディスク) にセ ープする際に押下操作されるキー、「0」キーは、 後述するソフトウェア発注操作等、ホスト局との 交信操作を当該自動販売機の上記キーボード11 やディスプレイ12を通じて行う際に予め押下操 作されるキー、「C」キーは、同ホスト局を呼び 出すためのキー、「Y」キーは、当該自動販売機 からのいわゆる「イエス(Y) /ノー(N)?」 の質問に対して「イエス」を選択する際に押下操

作されるキー、「N」キーは、同じく「ノー」を 選択する既に押下操作されるキー、そしてキー群 11 aは置数キー、キー群11 bは矢印(カーソ ル移動)キー、11 cは実行キー、をそれぞれ示 すものとする。

第1 図は、こうした実施例ソフトウェア自動版 光線の内部構成についてこれを模式的に示したも のであり、以下この第1 図を参照して、 該実施例 自動販売機の具体構成並びに機能を説明する。

この自動販売機において、1は、該自動販売機を構成でお以下の各販素に対して電源を供自動販売機る機械を設(バッケリ)であり、2は、設定供自動販売機に内蔵されて、電話関係を介して接続されるようによった1局目との間で接受されるソフトウェフを提の情報を示定の形式の信号に変、復開するモ

また、3 は、上記モデム2 やコンピュータ CP と該自動販売機本体との間で授受される各種 信号 の入出力を主に制動する入出力装置であり、この 入出力装置3 は、コンピュータ CP と該自動販売

## 特開平4-10191(5)

概との間で投受される信号についてその入出力制 動並がに信号形態の変換等を導ら実行するコラビ ュータインターフス31と、上記ホストリモ ほより転送の対象となるソフトウェアに対して 量された暗号信号を解旋除法する暗号解差を をデム2と該自動販売機との間で投受される 信号についてその人出力制制並びに信号形態の変 数等を導ら実行するも成立れている。 とをそれぞれ具えて構成されている。

 並びに処理が実行される。なお、上記プログラム メモリ51には、

- (a) 所定に定義されたキー操作に基づき、電話回 線を選じてホスト局を自動的に呼び出すプログラ ム。
- (b) これら自動販売機毎に関有の機器番号(これ は倒えば、図示しないディップスイッチ等により 設定された番号情報が起動時にデータメモリ52 に読み込まれなれる。 なわち回線導過時、また、まホスト局に対して自動発 ではわちめのプログラム。、
- (e) ホスト刷からのソフトウェア経透時にこれに 重量をれる暗号後号の都皮の暗号パターンを示す 情報(これも当該ソフトウェアの転送 スト助から選知されるものとする)をデータメモ メリ52に接続し、この格納した情報号解説の32 の電号解説動作を解對するプログラム。
- (d) 後述する「レンタルモード」において、上記 データメモリ52に記憶された契約時間に達する

ことを条件に、以下に示すハードディスク装置 8 に格納されているソフトウェアを自動的に消滅せ しめるプログラム。

(e) 後述する「購入モード」において、同ハード ディスク装置8に格納されているソフトウェアの 転写が表了されることを条件に、該ハードディス ク装置8に格納されているソフトウェアを自動的 に指摘装せしめるプログラム。

### 等々も含まれるものとする。

その他この実施例自動販売機において、6 は、 上記主制の動きなからの指令に基づき物法したフロ リーディスク 装置でのイスケットD K との間 でのデータの課金を新聞時日から転送されたソ フト 9 まで、サースフトウェアの実験利用記録、 無契約の記録で、されらソフトウェアの実験利用記録、 対数度で、まない、サースでの主機利用記録、 力とは、これら上記主制度をおったドディス クに基づきまた、これら上記主制度を目的でのまた。 での読み書きた。 の読み書きない、エイントディスク制削ませ、 の読み書きない。 10 は、間違したキーポード11を通じたユーザー 指令を上記主制御部4に伝達するとともに、 同主 制御部4からの指令に基づき前述したディスプレ イ12の表示制御を行うコンソール制御部である。

なお、上記フロッピーディスク装置?に挿入されるディスケットDKとしては、一般にいうデータディスクとしてのものの他に、 契約ユーザ (はソフトウェア自動販売機の利用ユーザ)に対して予め配布されるメニューディスクとしば、

- (a) ホスト局が貯蔵管理する全ソフトウェアのリストや価格などの広告メニューや発注メニューに関するデータ。
- (b) これらメニューデータを表示させるためのブ ログラム。
- (c) 免注操作等を案内するためのプログラム。 等々が予め格納されたディスケットである。これ らのプログラムやデータは、 注目動販光線の込込 的に、上記主制御部4によっては自動の光線の込込 れる。もっとも、これらのプログラムは、上記へ

# 特期平4-10191(6)

ードディスク装置 B に格納しておくようにしても 勿論よい。

いま、第2図に示すように、該自動販売機の概 概がオンされたとすると、上記機械接重1のパッ テリ状態が正常、すなわち正常なは極密の可能であ ることを条件に(第2図ステップ51及び52)、 計物都4は、以下に列記する態様を持ってその 予め設定された処理、制即の実行を開始する。

(1) ユーザにより、キーボード11の前記「OJキーが押下されて、該自動販売機を通じてソフトウェア免往操作を行う旨、指定されたとすると (類2図ステップS3)、フロッピーディスク数 買っに上記メニューディスクが挿入されているこ とを条件に(第2図ステップS4)、上述した広 告メニューをランニング、表示させて(第2図ス テップS5)、ユーザによる次の操作を待つ。な お、上記「〇」キーが押下されずに、該自動販売 機が接続されるコンピュータ側で上記メニューデ ィスクの挿入、及び同メニューディスクの読み込 みが行われた場合には、こうしたメニューの表示 をはじめ、以下に列記する処理に準じた処理が、 全てコンピュータ側で実行される。また、該自動 販売機を通じた処理であれ、コンピュータ側での 処理であれ、以降、ユーザによってそれまでの操 作、処理をキャンセルする操作(任意にキー定義 することはできるが、例えば「Y」キーと「N」 キーとを同時に押下するなど)が行われた場合に は、全てこの第2図でいうステップS5の処理に 戻るものとする。

(2) 上記広告メニューが表示されている状態で、 適宜のタイマ時間(例えば5分)内に前記実行キ - 11c がユーザによって押下されたとすると

(第2 図ステップ S 6 及び S 7)、主制酵都4 は 次に、例えば第5 図(a)に示されるようなモー ド選択画面をディスプレイ 1 2 を通じて表示して (第2 図ステップ S 8) 待機する状態となる。

ここで、この第5図(a)に示されるように、 この実施例自動販売機にあっては、

1. ソフトウェアレンタルモード:

ホスト局にて貯蔵管理されているソフトウェア (アブリケーションプログラム)のうちのユーザ によって通択指定されるものを、時間貸しにて契 約、販売するモード。

2. ソフトウェア購入モード:

ホスト島にて貯蔵管理されているソフトウェア (アプリケーションプログラム)のうちのユーザ によって選択指定されるものを、ユーザが購入す るものとして契約、販売するモード。

3、 データ管理モード:

ハードディスク装置等の大きな容量の記憶装置 を持たないユーザ、或いは大規模なデータベース を構築しようとするユーザのために、ホスト局の 貯蔵部 日 1 (第 7 図)の一部を提供し、ホスト局と協動してユーザデータの管理サービスを行うモード。

4. データ発信モード:

当該ソフトウェア自動販光機のユーザが作成したデータ(会むプログラム)を他の目動販光機ユーザ (例えば依頼主)に提供、販売すべく、その作成データをホスト馬に対して発信、転送するモード。

5、 データ受信モード:

通常状態でのモード。例えばキーボード11の 前記「C」キーの押下操作を通じて、何時でも、 所望データの迷信をホスト風に対して求めること ができる。

の、大きくは5つの処理を一ドが設定されており、 例えばこれらの番号に対応した複数キーがユーザ によって押下接作されることで、これら各々のモ ードに沿って以降の処理が進められることとなる 、以下では説明の便宜上、これらモードのうち

### 特開平4-10191(7)

- 1 . ソフトウェアレンタルモード
- 2.ソフトウェア購入モード
- の 2 つのモードについて、その具体的な処理動作 を述べることとする。
- そこでまず、上記モード選択断面において、
- 1、ソフトウェアレンタルモード
- がユーザによって選択されたとすると(第2回ス チップS9)、主制動部4では更に、第3回( e) ~(c)に示される手順に基づき、以下に列記す る起程で、その予め定められた処理を再開、実行
- (1) ディスプレイ12を通じて、ソフトウェアメ ニューの表示と、当該ユーザによる該自動販光概 のそれまでの利用記録(例えば1カ月単位での) の表示と、のいずれを選択するかをユーザに関う (第3図(a) ステップ 8100)。
- (2) ここで前記「R」キーが押下されて、上記利用 記録の表示が指定された 皆判断された場合には (第3図(a)ステップ S 1 0 1)、その時点で ハードディスク装置 8 に格納されているフトウェ

- ア素積利用記録、某個契約記録等の情報に基づき これも6所定のフォーマットでディスプレイしま。 に表示(第3図(a)ステップ S10 2 しし、そ の後、実行キー11 c がユーザによって押下され ることで(第3図(a)ステップ S10 3)、上 記(i) の処理(第3図(a)ステップ S10 0) に好る。
- (8) またここで、前記「M」キーが押下されて、 上記ソフトウェアメニューの表示が指定された旨 判断された場合には(第3回(a)ステップ S I 0 1)、上位メニュー画面として、例えば第5回 (b) に示されるような内容のジャンルリストを ディスプレイ12に表示して(第3回(a)ステ

ップS104)、待機する状態となる。

(4) こうしたジャンルリストに対して、ユーザの 所望する種別の番号、例えば「ワードプロセッサ」 に対応する「0 1」番が前記屋数キーによって入 力されたとすると(第3回(a)ステップ S 10 で、例えば第5回(c)に示されるような内容の

ソフトウェアリストをディスプレイ12に表示して(第3図(a)ステップS106)、再度待機 状態となる。

- (6) このソフトウェアリストに対して、ユーザの所置するソフトウェアの番号、例とは「ABCワード」に対応する「0123」番が同じく前記度数キーによって入力されたとすると(第3回(a)ステップ S 1 0 7)、今度は、この相定された両品を、カージー(注文)するか否かの確認をユーザに求め(第3回(a)ステップ S 1 0 8)、この新記「ソ J キーが操作されることを条件に(断として、例えば第5回(d)に示されるような内容の面面を同ディスプレイ 1 2 に新に 医ボ する(第3回(a)ステップ S 1 0 7)、オーダー間面に同ディスプレイ 1 2 に新に 医ボ する(第3回(a)ステップ S 1 1 0 )、
- (8) こうしたオーダー画面の表示状態において、 ユーザーからのパスワード入力やオーダー (この モードの場合、時間貸しに係わる契約時間)入力

- を受け付け (第3 図 (a) ステップ S 1 1 1 )、 その後の実行オーの押下により、全ての項目に関 あ入力が終了したことがユーザにより通っての契 あり、第3 図 (a) ステップ S 1 1 2 )、3 通っての契 的皮素が C (a) ステップ S 1 1 2 )、2 にの契 め皮素が C ともに 第3 図 (a) ステップ S 1 1 3 )、スプレイ 1 2 を通じて、契約実了 によるホスカレはは、前記でし、契約実了 この側においては、前記でし、単作は、 この側においては、前記でし、実行オーと を同時でするとする(第3 図 (a)
- (1) ここで、ユーザが契約の取消を求める「N」 キーを操作した場合(第3回(a)ステップ S 1 15)、或いは例えば3分といった所定の特を を経滅した場合(第3回(a)ステップ S 1 6)には、上記(i)の処理(第3回(a)ステップ プ S 100)に戻り、それ以外の場合には、無で、 単定範囲をディスプレイ12に表示した状態で、 ユーザによる上記れスト同呼出操作を持つ。
- (8) ユーザによってこのホスト局呼出操作が実行

### 特開平4-10191(8)

まれると (類 3 図 (a) ステップ 8 1 1 4 ) 、上 記の契約内容を前記データメモリ 5 2 に登録格納 し (類 3 図 (a) ステップ 8 1 1 7 )、ホスト局 を自動的に呼び出して (類 3 図 (a) ステップ 8 1 1 8 ) 回線の接続を持つ (第 3 図 (a) ステップ 8 プ 8 1 1 9 )。

(9) この例においてはこの回線接続待ちに際し、 3回の呼び出しまでは処理を待ち (第3 図 (a) ステップ S 1 2 0) 、それでも回線の接続が建 られなかったとき、ディスプレイ 1 2 を通じてビ ジィー表示を併せ行って (第3 図 (a) ステップ S 1 2 1)、再度、ユーザによる上記ホスト局呼 山操作を待つ。

(13) その後間 はは、目らが内蔵するとするタイマ (以下これを契約タイマという)を起動し、第4 7 8 9 、ソフトがも、1 8 8 9 と 1 7 8 9 と 1

以上(1) ~(18)の処理を選じて、レンタル契約 されたソフトウェアが該自動 販売機内のハード イスク装置8に確保され、以降は、この確Pに スソフトウェアを実際にコンピュータで保よっ て利用する「コンピュータ操作」に基づく動物で (11) この結果、ユーザ質格不適正と判断された場合には、ディスプレイ12を通じて「パスワードが違います」等の暫合を発して(第3回(b)ステップ5124)、先のオーダー前面の表示(第3回(a)ステップ5110)に戻る。

ードとなる。そして主制御部4は引き続き、次に 列記する処理に移行する。

(14) 鉄自動販売機がコンピュータ C P に実際に接 続されていることを条件に(第3図(b)ステッ プ S 1 3 0 ) 、前記暗号解読器 3 2 を能動状態と し、以後、ユーザによるコンピュータCPの操作、 すなわち当該契約ソフトウェア(アプリケーショ ンプログラム)の実行操作に応じて、都度必要と されるファイル(プログラム)が当該対象コンピ ュータのシステムメモリに取り込まれるよう、こ れを前記コンピュータインターフェース31を介 して同コンピュータに転送する(第3図(b)ス テップS131)。 なおコンピュータインターフ ェース31はこの際、披自動販売機内のハードデ ィスク装置8に格納されているプログラムと上記 対象コンピュータとの間での通訳として動作する こととなるが、コンピュータ側から該自動販光機 に対して、上記ハードディスク装置8に格納され ているファイルをコンピュータ側に強制転写させ るようなコマンド(例えばコピーコマンド)が入

## 特問平4-10191 (9)

ンタル契約ソフトウェアの不正な利用を防止する 機能も、このインターフェース31は併せ有して いるとする。またこの際、暗号解疏部32が 、 その時点でデータメモリ52に格納されている暗 号パターンを示す情報に基づいて、当該転送ソフ トウェアのプロテクト除去(重量暗号信号の蜉蝣 除去)を実行することは前述した通りである。 (15)またこれと並行して、同主制御部4では、上 記契約タイマの参照のもとに契約時間を常時監視 する (第3図 (b) ステップS132) とともに、 上記コンピュータインターフェース31を介して、 ユーザによる例えば「エンド (END) 」キーの 押下等、当該契約ソフトウェア(アプリケーショ ンプログラム)の実行を終了する旨のコンピュー タ操作の有無を監視し(第3図(b) ステップ S 133)、もし契約時間前に、ユーザによるこう した終了操作が実行された場合には、対象コンピ ュータのディスプレイ、或いは当該自動販売機構

力されたような場合には、これを無視する等、レ

認を求め (第3図 (b) ステップ S 134) 、更 にこの上でコンピュータ或いは該自動販売機の 「V」キーが操作された場合には(第3図(b) ステップS135)、主制御部4内部の上記契約 タイマを一旦停止する(第3図(b)ステップ S 136)。また、上記契約時間の監視(第3図 (b) ステップ S 1 3 2) において、契約時間に 誰したと判断される場合も、この契約タイマを一 旦停止する処理に移行する(第3図(b) ステッ プS137)。なお、この契約時間の監視に関し ては、契約時間に達する所定時間 (例えば5分等) だけ前にその旨を予めユーザに通知するような処 理態様としても勿論よい。

(1B)こうして契約タイマを停止した後は、例えば 「データをセーブします。 データディスクをフロ ッピーディスク装置に挿入し、単錐ができたら実 行キーを押してください。」等のメッセージを上 記何れか或いは何方のディスプレイに表示して、 待機する(第3図(c)ステップS138及びS 139) .

(17)その後、ユーザによって実行キー (コンピュ - 夕側及び自動販売機側の何れであってもよい) が押下されることを条件に、それまで作成された データをハードディスク装置8及びデータディス 回線の接続を待つ (第3図 (c) ステップ S 1 4 2) -

え付けの上記ディスプレイ12を通じて、その確

ク(これもコンピュータ側及び自動販売機側の何 れであってもよい) にセーブし (第3四(c)ス テップS140)、前述のようにホスト局を自動 的に呼び出して (第 3 図 ( c ) ステップ S 1 4 1 )

(18)ここではこの回線接続待ちに際し、3回の呼 び出しまでは処理を待ち(第3図(c)ステップ S143)、それでも回線の接続が達せられなか ったときには、再度、上記のホスト局自動呼出を

(19)こうしてホスト局との回線の接続が確認され ると、該主制御部4は次に、例えば「A.終了し ますか。B、時間延長しますか。」といったよう な終了モード選択面面をディスプレイ(コンピュ 一ヶ側及び自動販売機側の何れであってもよい)

を通じて表示して (第3図 (c) ステップ S 1 4 4)、ユーザの選択を待つ。

(20)ここでユーザが「終了」を選択したとすると (第 3 図 ( c ) ステップ S 1 4 5 ) 、同主制御部 4 は、精算齟齬として、例えば第5図(f)に示 すような画面に、上記ディスプレイの表示を切り 替え (第3図 (c) ステップ S 1 4 6) 、当該契 約ソフトウェアの実際の実行時間(契約時間の満 腹による終了の場合にはその予めの契約時間とな るが、契約時間途中での終了の場合には、上記契 ぬ々イマが記動されてから上記処理(15)によって 一旦停止されるまでの時間)に沿ったかたちで、 その精質を行うとともに、該精算内容をホスト局 に転送し(第3図(c)ステップS147)、且 つ間精算内容をハードディスク装置8の前述した 記録データ保存用の所定の領域に書き込んだ上で (第3図(c) ステップS148)、該時点での 論理的な回線接続状態を断とする(第3図(c) ステップS149)。そして更に、ハードディス ク装置8に格納されている当該契約ソフトウェア については、これを自動的に消去して(第3図 (c)ステップS 150)、該ソフトウェア自動 販売機としての「レンタルモード」にかかる全て の処理を終了する。

(21) 一 方 、 ユーザ が 「時間延長」を選択した場合 には(第3図(c)ステップS151)、同主制 御部4は、上記ディスプレイを通じた表示を再度 オーダー画面(例えば先の第5図(d)に示した 画面に博じたもの)に切り替えて(第3図(c) スチップS152)、該「時間延長」にかかわる 再度のオーダー入力を受け付けた後(第3図(c) ステップS153)、ユーザによる実行キーの押 下 (第3図 (c) ステップ S 1 5 4) に応じてそ の確認画面を再表示し(第3図(c)ステップS 155)、ユーザの更なる実行キーの押下があっ たことを条件に(第3図(c)ステップS156) 、前紀データメモリ52に登録されているそれま での契約内容(契約時間)を更新して(第3図 (c) ステップ S 1 5 7) 回線の接続を終つ (第 3 図 (c) ステップ S 1 5 8) 。そして、上記一

旦停止した契約タイマを再び起動して (第3図 (c) スチップ S 1 5 9) 、先のソフトウェア利 用情報 (第5図 (c) 参照) を表示する第3図 (b) スチップ S 1 2 9 の処理に戻る。

以上のように、この「レンタルモード」にあっては、ホスト局にて貯蔵管理されているソフトウェア、並びにその利用時間の、契約ユーザによる自由な選択、設定が可能であることから、如何なわり、ウェアであっても、その間便且つ手軽な利用が関られるようになる。

また次に、前記モード選択画面(第2図ステップS8及び第5図(a)参照)において、
2 ソフトウェア購入モード

がユーザによって選択されたとすると(第2 図ステップ S 1 0 )、主制胸部 4 では、第4 図 (a) ~ (b) に景される手順に基づき、以下に列記する態様で、その予め定められた処理を再開、実行

(1) ディスプレイ12を通じて、ソフトウェアメニューの表示と、当該ユーザによる該自動販売機

のそれまでの利用記録(例えば1カ月単位での) の表示と、のいずれを選択するかをユーザに関う (第4図(a)ステップS200)。

(1) ここで前記「R J キーが押下されて、上記利用記録の表示が指定された旨刻的された場合には (第4回 (a) スキップを201)、その時点で フェスタ 製 悪 (数 契 的記録を マットで 一般 利用記録を フェスタ 製 無 (数 契 的記録を マットで が まって 第 1 元 れら 表 で 第 4回 (a) ステップ によって 伊 1 元 に ら を と で (第 4回 (a) ステップ 5 2 0 3 )、上記 (i) の 処理 (第 4回 (a) ステップ 5 2 0 0 )

(s) またここで、前記「MJキーが押下されて、 上記ソフトウェアメニューの表示が指定された 旨 料断された場合には(第4回(a)ステップ・の 01)、上位メニューので、例えばシルリス 5回(b)に示されるような内容のジェンルリス トをディスプレイ12に表示して(第4回(a) ステップS204)、待機する状態となる。

(4) こうしたジャンルリストに対して、ユーザの 所質する 後別の 番号、 列えば 『ワードプロセッサ】 に対される 『0 1 』巻が前に度数キーによって人 かされたとすると (類 4 図 (a) ステップ 5 2 0 5 )、主制御 6 図 (a) に示されるよう 4 内容の ソフトウェアリストをディスプレイ 1 2 に表示し て、 第 4 図 (a) ステップ 5 2 0 6 )、 円度符載 状態となる。

(も) このソフトウェアリストに対して、ユーザの 所望する「0123」等も、同様に対しば「ABCワード」に対力である「0123」を対同じく類和記 サキーによって入力されたとすると情報とは「648では、この指定して、104では、この指定して、104では、104で

### 特間平4-10191(11)

- (第4図(a) ステップ S 2 0 9)、オーダー 画 動として、例えば第6図(b) に示されるような 内容の側面を同ディスプレイ 1 2 に新たに表示す る(第4図(a) ステップ S 2 1 0)。
- (6) こうしたオーダー画面の表示状態において、ユーザーからのパスワード人力を受け付け(第4回の書下により、パスワード人力が終了したことがコーザにより。パスワード人力が終了したことがコーザにより通知される(第4回では、12に両変まるとともにプロリーでは、12に両変まるとともにプロリーでは、12に両変まるとともにプロリーでは、13に両が正によって、13に両が正によって、13に両が正によって、13に両が正しても、13に関連であるともは、13に関連であると、13に関連では、13に関連であると、13に関連であると、13に関連であると、13に関連であると、13に関連であると、13に関連である。13に関連である。13に関連である。13に関連である。13に関連である。13に関連である。13に関連である。13に関連である。13に関連である。13に関連である。13に関連である。13に対した。13に対して、
- (1) ここで、ユーザが契約の取消を求める「NJ キーを操作した場合(第4回(a)ステップS2 15)、或いは例えば3分といった所定の待ち時間を経過した場合(第4回(a)ステップS21

- 6)には、上記(1)の処理 (第4図(a)ステップ S 2 0 0)に限り、それ以外の場合には、上記 球 認問語をディスプレイ 1 2 に表示した状態で、 ユーザによる上記ホスト局呼出機作を待つ。
- (a) ユーザによってこのホスト助呼出機作が実行されると(第4回 (a) ステップ S 2 1 4 )、上 Eの契約内容を耐起データメモリ 5 2 1 2 に登締協納 し (第4回 (a) ステップ S 2 1 7 )、ホスト助 を自動的に呼び出して (第4回 (a) ステップ S 2 1 8) 回顧の接続を待つ (第4回 (a) ステップ S 2 1 9)
- (9) ここでもこの回線接続待ちに無しては、3回の呼び出しまでは処理を待ち (第4 図 (a) ステップ 8 2 2 0)、それでも回線の接続が達せられなかったとき、ディスプレイ 1 2を通じてビジィー表示を併せ行って (第4 図 (a) ステップ 8 2 2 1)、再度、ユーザによる上記ホスト勝呼出接
- (10)上記の呼出操作により、ホスト局との回線の 接続が確認されると、該主制御部4は次に、当該

自動販光機の前記機器香号とともに上記データメ モリ52に登録した契約内容をホスト局に転送し (第4図 (b) ステップ S 2 2 2) 、ホスト局で のユーザ製格の適否についての判断を待つ (第4 図 (b) ステップ S 2 2 3)。

- (11) この結果、ユーザ資格不適正と判断された場合には、ディスプレイ 1 2 を過じて「パスワードが違います」等の警告を発して(第4 図(b)ステップ 8 2 2 4)、先のオーダー画画の表示(第4 図(a)ステップ 8 2 1 0)に戻る。

のそのときの暗号パターンを示す情報(同転送ソフトウェアに付加されている)を前記データパモリ52に格納し、転送が完了されたことを条件に、 上尼論理接続された回線を断とする(第4図(b) ステップ5227)。

(13)次いで主制御郎4 は、「御契約のソフトウェアをコンピュータに転写します。コンピュータ及び転写先 ディスクの準確ができたら実行キーを押してください。」等のメッセージをディスプレイ12 に表示して、待機する(第4回(b)ステップS228及びS229)。

# 特開平4-10191 (12)

を示す情報に基づいて、 当故転写ソフトウェアの プロテクト除去 (重量暗号信号の解洗除去) を実 行する。

以上のように、この「購入モード」にあっては、 ホスト局にて貯蔵管理されているソフトウェアの、 契約ユーザによる自由な選択購入が、しかもオン ラインにて可能であり、この場合も、これら貯原 ソフトウェアの機便且つ手軽な利用(購入) が図 られるようになる。

また、先の「レンタルモード」であれ、この 「購入モード」であれ、それぞれホスト局から転 送されてハードディスク装置8に格納される契約 ソフトウェアは、その契約の終了後、直ちに消去 されるとともに、供給対象若しくは転写対象とな るコンピュータに供給若しくは転写される直前ま でプロテクトが施された状態となっていて、これ らコンピュータに供給若しくは転写されるときは じめて、そのプロテクトが解除されることから、 こうしたオンライン環境のもとでソフトウェアを 運用するにしても、極めて安全であり、運用する 上での秩序も良好に維持される。しかも、上記ブ ロテクトを施し、また解読除去する上での暗号パ ターンも複数用意し、その都度異なったパターン で暗号信号の重量及び同暗号信号の解読除去が実 行されるようにしたことから、これが第3者によ って不正に解読されるような危険性も少ない。

なお、これら「レンタルモード」及び「購入モ - ド」以外の

- 3、データ管理モード
- 4.データ発信モード
- 5、データ受信モード

このいては、特にその野の名を、 たのでは、特にその野の名を、 たのでは、 たいでは、 たいで

### のであってもよい。

また、このタイプのソフトウェア自動販売機の 場合、先のメニューディスクは、コンピュータ側 のフロッピーディスク装置に挿入されて使用され るか、或いはその機能がハードディスク装置8に よって兼用されて不要となる(もっとも、先の第 8 図に示されるタイプのソフトウェア自動販売機 にあってもこうした事情は同様である)。

また、こうしたソフトウェア自動販売機を実現する上での形状、仕様等は、これらの例に限らず住室である。例えば、コンピュータに適用意されている拡張スロットを利用して、このスロットに挿入装置される、いわゆる拡張ボードとして同ソフトウェア自動販売機を実現するなども、勿論可能である。

#### nz.

### [発明の効果]

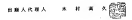
以上説明したように、この発明によれば、簡単れな手続きさえ踏めば、ソフライハクとは、供放質によって、当まる一ずのカンピュータに自力は、供放質になる。ことから、コンピュータューができるようはは、日本では、一番では、一番では、一番では、一番では、一番では、一番では、大力になる。このでは、一番では、大力になって、一番では、大力になって、一番では、大力になって、一番では、大力になって、一番では、大力になって、一番では、大力になって、一番では、大力になる。

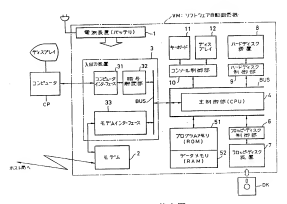
また、こうしてソフトウェアの秩序ある供給が 間夜、手軽に実現される理様であればこそ、優れ 化ソフトウェアは挟して埋もれることなく、より 一層の利用、活用が図られるようになり、同時に、 より多くのユーザの意見が反映されることともな り、ひいてはこれらソフトウェアの、良い意味で の実なる改善につながることともなる。

### 4. 図面の簡単な説明

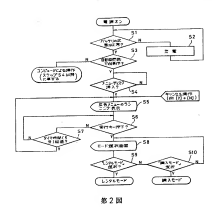
第1回は、この発明にかかるソフトウェア自動 販売機の一実施例についてその内部構成を示すブ ロック図、第2図は、該実施例自動販売機による 処理モード選択までの処理手順、及び動作例を示 すフローチャート、第3四は、同実施例自動販売 機による「レンタルモード」での処理手順、及び 動作例を示すフローチャート、第4回は、同実施 例自動販売機による「購入モード」での処理手順、 及び動作例を示すフローチャート、第5回は、上 紀「レンタルモード」でのディスプレイ表示画面 の推移を示す略図、第6図は、上記「購入モード」 でのディスプレイ表示画面の推移を示す略図、第 7回は、この発明の前提となるソフトウェア自動 販売環境についてその概念を示すプロック図、第 8図は、上記実施例自助販売機の外観構造につい てその一例を示す斜視図、第9図は、同外観構造 について他の例を示す斜視図である。

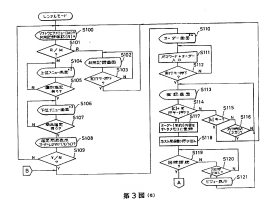
H... ホスト局、V.M... ソフトウェア自動版 光機、C.P... コンピュータ、1 ... 電無装置、 2 ... モデム、3 ... 入出力装置、3 1 ... コン ビュータインターフェース、32... 権号解棄事 33... モデムインターフェース、4... 主制師 51... プログラムメモリ、52... データ メモリ、6... フロッピーディスク制御邸、7... フロッピーディスク装置、8... ハードディス ク装置、9... ハードディスク制御郎、10... ロンソール制御郎、11... キーボード、12... ディスプレイ。



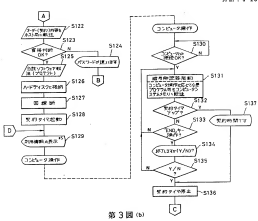


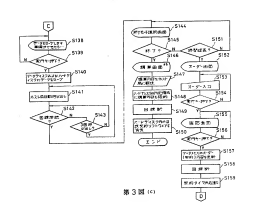
第1図

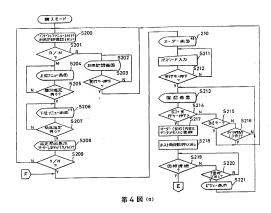


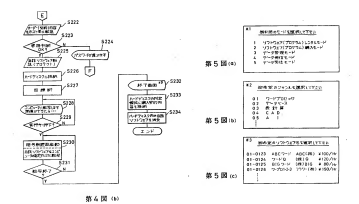


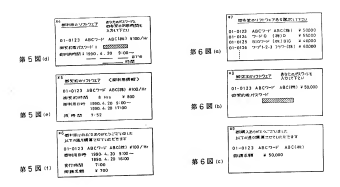
-695-

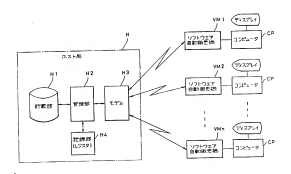












第7図

